発明の名称 (TITLE OF THE INVENTION)

印刷ジョブの作成や実行に関する技術

(TECHNIQUES FOR CREATION AND EXECUTION OF PRINT JOBS)

5 発明の背景 (BACKGROUND OF THE INVENTION)

10

15

20

1. 発明の分野 (Field of the Invention)

本発明は、印刷ジョブの作成や実行に関する技術に関し、詳しくは、印刷ジョブを作成して実行を指示する印刷ジョブ作成装置、コンピュータに印刷ジョブを実行するためのデフォルトの印刷装置を設定するデフォルト装置設定方法、印刷ジョブを作成して実行を指示する印刷実行指示方法に関する。

2. 従来技術の説明 (Description of the Prior Art)

従来、この種の印刷ジョブ作成装置としては、デジタルカメラで撮影した画像を読み込んで簡単な修正を施したり、ポストカードやアルバムなどのレイアウトに組み込むと共に印刷条件を設定して印刷したりするものが提案されている。この装置では、予め写真を読み込んで所望のカテゴリーに分類してフィルムのように保存しておき、印刷ジョブの作成を、フィルムの選択、ポストカードの作成やアルバム印刷、カレンダーの作成などの印刷サービスの選択、印刷する写真の選択、スタイルや印刷オプションやプリンタを指定するプリント指定、写真が組み込まれたページのレイアウトの調整、印刷位置の微調整や印刷部数の入力と共に印刷実行を指示する印刷の工程で行なっている。プリンタの選択は、プリント指定の際にOS(オペレーションシステム)で通常使用するプリンタとして設定されたプリンタが選択欄にデフォルトとして表示され、プルダウンメニューからプリンタを選択することができるようになっている(「デジカメde!!同時プリ

ント6ユーザーズ・マニュアル」,第1版,エー・アイ・ソフト株式会社,2002年7月,p.100-104)。

しかしながら、こうした印刷ジョブ作成装置は、一般家庭の個人を対象に作成されているため、業務として用いた場合には、印刷効率が低いものになってしまう。個人の場合、通常はA4サイズやB4サイズまでの印刷が可能な1台のプリンタがコンピュータに接続されており、プリンタの指定は通常そのプリンタを用いるだけであるから、デフォルトとしてはそのプリンタが設定されておればよいが、業務として用いた場合には、印刷できるサイズが異なると共にセットされている用紙種類も異なる複数台のプリンタを用いて印刷することが想定され、印刷毎にプリンタを選択するものとすれば、印刷効率の低下を招いてしまう。

発明の概要(SUMMARY OF THE INVENTION)

5

10

15

20

本発明の印刷ジョブ作成装置および印刷実行指示方法は、印刷ジョブに応じた 印刷装置で印刷ジョブを実行することを目的の一つとする。また、本発明の印刷 ジョブ作成装置および印刷実行指示方法は、異なるローカルネットワークに接続 された印刷装置をデフォルトの印刷装置として印刷ジョブを実行することを目 的の一つとする。本発明の印刷ジョブ作成装置および印刷実行指示方法並びにデ フォルト装置設定方法は、印刷ジョブに応じた印刷装置をデフォルトの印刷装置 として簡易に設定することを目的の一つとする。また、本発明の印刷ジョブ作成 装置および印刷実行指示方法並びにデフォルト装置設定方法は、異なるローカル ネットワークに接続された印刷装置をデフォルトの印刷装置として設定するこ とを目的の一つとする。

本発明の印刷ジョブ作成装置および印刷実行指示方法並びにデフォルト装置

設定方法は、上述の目的の少なくとも一部を達成するために以下の手段を採った。

本発明の第1の印刷ジョブ作成装置は、印刷ジョブを作成して実行を指示する印刷ジョブ作成装置であって、用紙サイズを含む印刷条件の設定工程を含む複数の工程により印刷ジョブを作成する印刷ジョブ作成部と、印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行するデフォルトの印刷装置をネットワークを介して接続された複数の印刷装置から設定するデフォルト装置設定部と、印刷ジョブの実行が要請されたとき、該要請に係る印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示するジョブ実行指示部と、を備えることを要旨とする。

5

10

15

この本発明の第1の印刷ジョブ作成装置では、印刷ジョブの実行が要請されたときには、ネットワークを介して接続された複数の印刷装置のうち印刷ジョブに設定された用紙サイズに対してデフォルトの印刷装置として設定された印刷装置で印刷ジョブが実行されるよう印刷ジョブの実行を指示する。この結果、印刷ジョブを実行する印刷装置を設定することなく、デフォルトの印刷装置として設定された印刷装置で印刷ジョブを実行することができる。しかも、デフォルトの印刷装置は用紙サイズ毎に設定されているから、印刷ジョブに応じた印刷装置で印刷ジョブを実行することができる。

こうした本発明の第1の印刷ジョブ作成装置において、一側面として、前記デフォルト装置設定部は前記印刷ジョブ作成装置が接続されたローカルネットワークに接続されている印刷装置をデフォルトの印刷装置として設定するものとすることもできる。また、前記デフォルト装置設定部は印刷装置のプリンタドライバを指定することにより設定するものとすることもできる。

また、本発明の第1の印刷ジョブ作成装置において、他の側面として、前記ネットワークに接続された他の印刷ジョブ作成装置に印刷ジョブを送信するジョブ送信部と、前記ネットワークを介して印刷ジョブを取得するジョブ取得部と、を備えるものとすることもできる。

5

10

15

20

本発明の第2の印刷ジョブ作成装置は、印刷ジョブを作成して実行を指示する 印刷ジョブ作成装置であって、用紙サイズを含む印刷条件の設定工程を含む複数 の工程により印刷ジョブを作成する印刷ジョブ作成部と、印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行する印刷装置として、第1のローカルネットワークを介して接続されている少なくとも一つの第1のローカル印刷装置と、 該第1のローカルネットワークにグローバルなネットワークを介して接続された第2のローカルネットワークに接続さている少なくとも一つの第2のローカル印刷装置とを含む複数の印刷装置からデフォルトの印刷装置を設定するデフォルト装置設定部と、印刷ジョブの実行が要請されたとき、該要請に係る印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示するジョブ実行指示部と、を備えることを要旨とする。

この本発明の第2の印刷ジョブ作成装置では、印刷ジョブの実行が要請されたときには、第1のローカルネットワークに接続された第1のローカル印刷装置やこの第1のローカルネットワークにグローバルなネットワークを介して接続された第2のローカルネットワークに接続された第2のローカル印刷装置のうち印刷ジョブに設定された用紙サイズに対してデフォルトの印刷装置として設定された印刷装置で印刷ジョブが実行されるよう印刷ジョブの実行を指示する。この結果、印刷ジョブを実行する印刷装置を設定することなく、デフォルトの印刷

装置として設定された第1のローカル印刷装置や第2のローカル印刷装置で印刷ジョブを実行することができる。しかも、デフォルトの印刷装置は用紙サイズ毎に設定されているから、印刷ジョブに応じた印刷装置で印刷ジョブを実行することができる。

5

10

15

20

こうした本発明の第2の印刷ジョブ作成装置において、一側面として、前記第 2のローカルネットワークは前記第2のローカル印刷装置に印刷ジョブの実行 を指示可能な印刷実行指示装置が接続されてなり、前記ジョブ実行指示部は前記 要請に係る印刷ジョブを実行する印刷装置として前記デフォルト装置設定部に より前記第2のローカル印刷装置が設定されているときには該要請に係る印刷 ジョブが前記印刷実行指示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力するもの とすることもできる。この場合、前記ジョブ実行指示部は、前記要請に係る印刷 ジョブが前記印刷実行指示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力するとき には、該印刷ジョブと共に該印刷ジョブの実行の要請に関する実行要請情報を出 力するものとすることもできるし、前記要請に係る印刷ジョブが前記印刷実行指 示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力するときには、該印刷ジョブを前記 グローバルなネットワークに接続され印刷ジョブを前記印刷実行指示装置に配 信可能な印刷管理サーバに送信するものとすることもできる。また、前記デフォ ルト装置設定部は、前記第1のローカル印刷装置をデフォルトの印刷装置として 設定するときには該第1のローカル印刷装置による印刷ジョブの実行に関する 実行関連情報を用いて設定し、前記第2のローカル印刷装置をデフォルトの印刷 装置として設定するときには該第2のローカル印刷装置と前記印刷実行指示装 置とに関する装置関連情報を用いて設定するものとすることもできる。この場合、 前記デフォルト装置設定部は、前記第1のローカル印刷装置をデフォルトの印刷

装置として設定するときには該第1のローカル印刷装置のプリンタドライバを 前記実行関連情報として用いて設定するものとすることもできる。

また、本発明の第2の印刷ジョブ作成装置において、他の側面として、少なくとも前記第1のローカルネットワークを介して印刷ジョブを取得するジョブ取得部を備え、前記ジョブ実行指示部は、前記取得した印刷ジョブの実行を指示するものとすることもできる。この場合、前記ジョブ取得部は、前記グローバルなネットワークを介して印刷ジョブを取得するものとすることもできる。

5

10

15

20

これら本発明の第1または第2の印刷ジョブ作成装置において、前記デフォルト装置設定部は、用紙サイズに対して帳票形式でデフォルトの印刷装置を設定するものとしたり、用紙サイズ毎に表示される選択可能な印刷装置の一覧から選択することにより用紙サイズ毎のデフォルトの印刷装置を設定するものとしたり、用紙サイズ毎に設定されたデフォルトの印刷装置に対して用紙種類を設定するものとすることもできる。

また、本発明の第1または第2の印刷ジョブ作成装置において、前記印刷ジョブ作成部は複数種類の印刷サービスから一つの印刷サービスを選択して印刷ジョブを作成し、前記デフォルト装置設定部は前記印刷サービス毎にデフォルトの印刷装置を設定するものとすることもできる。この場合、前記複数種類の印刷サービスは、大伸ばし印刷サービス、ダイジェスト印刷サービス、カレンダー印刷サービス、ポストカード印刷サービス、写真名刺印刷サービス、証明写真印刷サービス、シール印刷サービス、ラベル印刷サービス、アルバム印刷サービスのうちの少なくとも一つを含むものとすることもできる。

さらに、本発明の第1または第2の印刷ジョブ作成装置において、印刷ジョブ を実行する印刷装置を設定する実行装置設定部を備え、前記ジョブ実行指示部は、 前記実行装置設定部により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されているときには該設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示し、前記実行装置設定部により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されていないときには前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示するものとすることもできる。この場合、前記実行装置設定部は、印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置をデフォルト値として設定すると共に該設定したデフォルト値を変更することにより印刷ジョブを実行する印刷装置を設定するものとすることもできる。

10 本発明は、上述した第1の印刷ジョブ作成装置や第2の印刷ジョブ作成装置としての形態だけでなく、第1の印刷ジョブ作成装置や第2の印刷ジョブ作成装置におけるデフォルトの印刷装置を設定する方法の形態としたり、第1の印刷ジョブ作成装置や第2の印刷ジョブ作成装置におけるデフォルトの印刷装置を設定して印刷ジョブの実行を指示する方法の形態としてもよい。

15

5

図面の簡単な説明 (BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS)

図1は、印刷ジョブ管理システム10の構成の概略を示す構成図、

図2は、印刷ジョブ作成装置20の構成の概略を示す説明図、

図3は、ジョブ管理装置40の構成の概略を示す構成図、

20 図4は、メニュー画面60の一例を示す説明図、

図5は、環境設定選択画面65の一例を示す説明図、

図6は、印刷プリンタ設定画面66の一例を示す説明図、

図7は、プリンタ設定欄67のプルダウンメニューの一例を示す説明図、

- 図8は、用紙種類設定欄68のプルダウンメニューの一例を示す説明図、
- 図9は、印刷ジョブ作成処理の一例を示すフローチャート、
- 図10は、画像登録画面70の一例を示す説明図、
- 図11は、テンプレート選択画面80の一例を示す説明図、
- 5 図12は、レイアウト編集画面90の一例を示す説明図、
 - 図13は、印刷画面100の一例を示す説明図、
 - 図14は、印刷指示処理の一例を示すフローチャート、
 - 図15は、印刷ジョブの管理状態の一例を示す説明図、
 - 図16は、ジョブファイルのデータ構成の一例を示す説明図、
- 10 図17は、ジョブ受信管理処理の一例を示すフローチャート、
 - 図18は、ジョブ管理データのデータ構造の一例を示す説明図、
 - 図19は、ジョブ送信管理処理の一例を示すフローチャート、
 - 図20は、ジョブ受信処理の一例を示すフローチャート、
 - 図21は、印刷ジョブの管理状態の一例を示す説明図。

15

20

好ましい実施例の説明 (DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS)

次に、本発明の好ましい実施例について説明する。図1は、本発明の一実施例である印刷ジョブ作成装置20を備える印刷ジョブ管理システム10の構成の概略を示す構成図である。実施例の印刷ジョブ管理システム10は、図示するように、印刷ジョブ作成装置20やインクジェットプリンタ46などが接続されたローカルネットワーク14と印刷ジョブ作成装置20やインクジェットプリンタ47、大型プリンタ48などが接続されたローカルネットワーク15とが各々ファイヤウォール16,17を介してインターネットのようなグローバルなネッ

トワーク12により接続されて構成されており、ネットワーク12にはジョブ管 理装置40が接続されている。説明の容易のため、ローカルネットワーク14は 店舗Aに構築されており、ローカルネットワーク15は店舗Bに構築されている ものとする。即ち、店舗Aには印刷ジョブ作成装置20とインクジェットプリン タ46とが設置されてローカルネットワーク14に接続されており、店舗Bには 印刷ジョブ作成装置20とインクジェットプリンタ47と大型プリンタ48と が設置されてローカルネットワーク15に接続されているものとするのである。 図2は、実施例の印刷ジョブ作成装置20の構成の概略を示す説明図である。 実施例の印刷ジョブ作成装置20は、アプリケーションソフトウエアとしての図 示しない印刷ジョブ作成プログラムと印刷に用いるテンプレート画像などの支 援データとがインストールされた一般的なコンピュータとして構成されており、 印刷ジョブ作成プログラムが実行されたときに印刷ジョブ作成装置として機能 する。実施例の印刷ジョブ作成装置20は、カレンダーの作成やポストカードの 作成など複数の印刷サービスとしての印刷ジョブを作成すると共に印刷ジョブ の実行を指示する装置であり、図2に示すように、機能ブロックとして、複数の 印刷サービスから印刷ジョブを作成するサービスの設定を受け付けるサービス 設定管理部21と、印刷ジョブに用いる画像の登録を管理する画像登録管理部2 2と、印刷ジョブに用いるテンプレートの設定を管理するテンプレート設定管理 部23と、画像のレイアウトの調整や画像に施す編集を管理するレイアウト編集 管理部24と、印刷の設定や指示を管理する印刷管理部25と、作成中の印刷ジ ョブの中断処理を行なうジョブ中断処理部26と、中断された作成中の印刷ジョ ブ(以下、作成中ジョブという)の作成を再開するジョブ再開処理部27と、印

5

10

15

20

刷の実行指示がなされた印刷ジョブの送信を管理するジョブ送信管理部28と、

ジョブ管理装置 4 0 から送信される印刷を実行すべき印刷ジョブの受信を管理するジョブ受信管理部 2 9 と、プリンタの設定を管理するプリンタ設定管理部 3 0 とを備える。実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 は、図示しないが、この他、作成中ジョブを他の印刷ジョブ作成装置 2 0 に送受信するためのジョブ入出力管理部や作成中ジョブや印刷実行済みのジョブを複製して新たな印刷ジョブの作成を開始するジョブ複製処理部なども備える。図 1 には、紙面の都合上、ローカルネットワーク 1 4, 1 5 には、1 台の印刷ジョブ作成装置 2 0 が接続されているものとして示したが、両ローカルネットワーク 1 4, 1 5 には複数台の印刷ジョブ作成装置 2 0 を接続することができる。

5

20

インクジェットプリンタ46やインクジェットプリンタ47は、A4サイズまでの高品質なカラー印刷が可能なプリンタとして構成されており、大型プリンタ48は、A1サイズまでの高品質なカラー印刷が可能なプリンタとして構成されている。また、図1には、紙面の都合上、ローカルネットワーク14には1台のインクジェットプリンタ46が、ローカルネットワーク15には1台のインクジェットプリンタ47と1台の大型プリンタ48とが接続されているものとして示したが、ローカルネットワーク14,15には同一または異なる機種の複数台のプリンタを接続することができる。

図3は、ジョブ管理装置40の構成の概略を示す構成図である。ジョブ管理装置40は、各印刷ジョブ作成装置20から送信された印刷を実行する印刷ジョブのファイルを受け付けると共にそのファイルの送信先として指定された他の印刷ジョブ作成装置20に送信するための管理サーバとして構成されており、図示するように、印刷ジョブ作成装置20から送信されるジョブファイルの受信を管理するジョブ受信管理部41と、ジョブファイルの送信先としての印刷ジョブ作

成装置20への送信を管理するジョブ送信管理部42と、ジョブ受信管理部41 によるジョブファイルの受信の管理に用いられると共にジョブ送信管理部42 によるジョブファイルの送信の管理に用いられるジョブ管理データベース44 とを備える。

5 次に、こうして構成された実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 やジョブ管理装置 4 0 の動作について説明する。以下は、印刷ジョブ作成装置 2 0 の動作を中心に 説明し、必要に応じてジョブ管理装置 4 0 の動作について説明する。

10

15

20

図4は、アプリケーションソフトウエアとしての図示しない印刷ジョブ作成プ ログラムを起動したときの印刷ジョブ作成装置20の画面上に表示されるメニ ュー画面60の一例を示す説明図である。図4のメニュー画面60には、印刷サー ービスを選択するためのサービス選択領域61と、印刷ジョブを一覧表示するジ ョブリスト領域62とが設けられている。サービス選択領域61には、プリント サービスの選択ボタンとして、画像を大判印刷する「大伸ばし」ボタン61a, 複数の画像をダイジェストとして印刷する「ダイジェスト」ボタン61b、画像 を用いてカレンダーを印刷する「カレンダー」ボタン61c,種々のデザインの テンプレートを用いて画像を印刷する「アイデア」ボタン61d,ハガキに画像 を印刷する「ポストカード」ボタン61 e, 写真付きの名刺を印刷する「写真名 刺」ボタン61f、証明写真を印刷する「証明写真」ボタン61g、多数の画像 のインデックスを印刷する「インデックス」ボタン61h,画像を用いたシール を作成する「シール」ボタン61i、CDやDVDなどのラベルを作成する「ラ ベル」61jなど、アルバムサービスの選択ボタンとして、種々のデザインのテ ンプレートを用いてアルバムを作成する「デザイン」ボタン61k,シンプルな テンプレートを用いてアルバムを作成する「シンプル」611など、CD書き込

みサービスとして、画像をそのままCDに書き込む「CD書き込み(無変換)」 ボタン61m, 画像のサイズを1600×1200にリサイズしてCDに書き込む「CD書き込み(1600×1200)」ボタン61nなど、が用意されている。ジョブリスト領域62には、作成中ジョブについて、その状況,ジョブID, サービス名,受付時間,更新時間,用紙サイズ,部数,合計枚数,コメントが一覧表示されるようになっている。また、メニュー画面60には、ジョブリスト領域62の下方には、「アプリケーションの終了」ボタン63が設けられている他、画像の取込先の設定やサービスの設定,作業フォルダの設定,CD書き込みの設定,カラーマネージメントの設定などの各種設定を行なう「環境設定」ボタン64が設けられている。

5

10

15

20

「環境設定」ボタン64を操作した際に表示される環境設定選択画面65の一例を図5に示す。この図5の例では、サービスの設定が選択されており、このサービスの設定の画面から「印刷プリンタの設定」ボタン65aを操作することにより印刷プリンタ設定画面66が表示され、印刷プリンタのデフォルトの設定を行なうことができるようになっている。印刷プリンタ設定画面66の一例を図6に示す。実施例の印刷プリンタ設定画面66は、図示するように、左側に印刷サービスの一覧が表示されると共に上覧に用紙サイズが表示された帳票形式として構成されており、印刷サービス毎に用紙サイズ毎にデフォルトのプリンタが設定できるようになっている。各設定領域は、印刷するプリンタを設定する上段のプリンタ設定欄67と、印刷用紙の種類を設定する下段の用紙種類設定欄68との二段の設定欄として構成されている。各設定欄67,68は、プルダウンメニュー67a,68bを開いて表示される選択可能なプリンタや用紙種類から選択することにより設定できるようになっている。

店舗Aの印刷ジョブ作成装置20によりプリンタ設定欄67のプルダウンメ ニュー67aを開いたときの一例を図7に示す。図示するように、プリンタ設定 欄67のプルダウンメニュー67aには、店舗Aのローカルネットワーク14に 接続されたインクジェットプリンタ46が表示される他、店舗Bのインクジェッ トプリンタ47や大型プリンタ48も表示される。ユーザは、印刷サービス毎お よび用紙サイズ毎のプリンタ設定欄67のプルダウンメニュー67aから所望 のプリンタを選択することにより、デフォルトのプリンタを設定することができ る。ここで、ローカルネットワーク14に接続されたプリンタ(インクジェット プリンタ46)が選択されて設定されたときには、そのプリンタを印刷ジョブ作 成装置20に適合させるために印刷ジョブ作成装置20にインストールされた プリンタドライバが用いられて印刷されるようプリンタドライバ名が設定され、 ローカルネットワーク15に接続されたプリンタ(インクジェットプリンタ47 や大型プリンタ48)が選択されて設定されたときには、ローカルネットワーク 15に接続された印刷ジョブ作成装置20のうち対応するプリンタのプリンタ ドライバがインストールされた印刷ジョブ作成装置20の装置IDと対応する プリンタIDとが設定される。こうしたプルダウンメニュー67aに表示される プリンタやその設定項目については、それらを関連付けたテーブルを印刷ジョブ 作成装置20毎に作成して用いるものとしてもよいし、作成されたテーブルをジ ョブ管理装置40から各印刷ジョブ作成装置20に配信して用いるものとして もよい。

5

10

15

20

店舗Aの印刷ジョブ作成装置20により用紙種類設定欄68のプルダウンメニュー68aを開いたときの一例を図8に示す。図示するように、用紙種類設定欄68のプルダウンメニュー68aには、普通紙やスーパーファイン専用紙、フ

ォトプリント紙などの用紙種類が選択可能に表示される。ユーザは、印刷サービス毎および用紙サイズ毎の用紙種類設定欄68のプルダウンメニュー68aから所望の用紙種類を選択することにより、デフォルトの用紙種類を設定することができる。なお、こうしたデフォルトのプリンタの設定や用紙種類の設定は、プリンタ設定管理部30により実行されて管理されている。

5

10

15

20

実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 による印刷ジョブの作成は、図 9 に例示する 印刷ジョブ作成処理に基づいて行なわれる。印刷ジョブ作成処理は、まず、印刷 サービスの選択を受け付ける処理から始まる(ステップ S 1 0 0)。印刷サービスの選択は、ユーザが図 4 に例示したメニュー画面 6 0 のサービス選択領域 6 1 からいずれかのサービスボタン 6 1 a ~ 6 1 n を選択することにより行なわれる。印刷ジョブ作成装置 2 0 のサービス設定管理部 2 1 は、こうしたメニュー画面 6 0 の表示や選択されたサービスの選択の受け付け及び選択されたサービス による印刷ジョブの作成の開始を管理している。

印刷サービスが選択されると、実施例の印刷ジョブ作成装置20は、図10に例示する画像登録画面70を表示して、選択された印刷サービスに用いる画像の登録処理を実行する(ステップS110)。図10の例の画像登録画面70は、印刷ジョブの作成の工程を示す工程表示領域71と、画像の登録処理を行なう画像登録処理領域72とに区分けされている。工程表示領域71には、選択された印刷サービスの種類を示す「サービス種類表示」ボタン71aや印刷ジョブの作成工程としての「画像登録」ボタン71b、「テンプレート選択」ボタン71c、「レイアウト編集」ボタン71d、「印刷」ボタン71e、印刷ジョブの作成を中断してメニュー画面60に戻る「メニューに戻る」ボタン71fが設けられている。画像登録処理領域72は、「画像登録」ボタン71bと連結して表示され

ており、印刷ジョブの作成工程が画像登録の工程にあることが解るようになっている。

5

10

15

20

この画像登録処理領域72には、作業領域73が設けられており、この作業領 域73には、画像が格納されている格納場所(ディレクトリやフォルダ)を選択 することによりその格納場所に格納されている画像のサムネイルとファイル名 とを一覧表示するための画像選択領域74と、登録された画像のサムネイルとフ ァイル名とを一覧表示するための登録画像表示領域75とが設けられている。ま た、作業領域73には、画像選択領域74で選択された画像を登録して登録画像 表示領域75で表示するための「登録」ボタン76や画像選択領域74に表示さ れたすべての画像を登録して登録画像表示領域75で表示するための「すべて登 録」ボタン77も設けられている。したがって、ユーザは、画像選択領域74の 格納場所表示領域74aから画像の格納場所を選択し、この選択により画像選択 領域74の画像表示領域74bに表示される画像(選択された格納場所に格納さ れた画像)から所望の画像を選択して「登録」ボタン76を操作することにより 所望の画像を登録して登録画像表示領域75の画像表示領域75aに表示する ことができる。登録画像表示領域75には、画像表示領域75aで選択した画像 の登録を取り消すための「登録削除」ボタン75bや登録されたすべての画像の 登録を取り消すための「すべて登録削除」ボタン75cなども設けられている。 また、画像登録処理領域72には、画像の登録処理を終了して次の作成工程に進 むための「次のステップへ」ボタン72aや前の作成工程に戻る「前のステップ へ」ボタン72bも設けられている。なお、画像登録画面70における「前のス テップへ」ボタン72bは、画像登録処理を終了してメニュー画面60に戻るた めのボタンとなるから、機能的には「メニューに戻る」ボタン71fと同一とな

る。印刷ジョブ作成装置 2 0 の画像登録管理部 2 2 は、こうした画像の登録処理 を管理している。

画像が登録されて「次のステップへ」ボタン72 a が操作されると、図11に例示するテンプレート選択画面80を表示して、登録された画像をはめ込むためのテンプレートの選択処理を実行する(ステップS120)。図11の例のテンプレート選択画面80は、図10に例示した画像登録画面70の工程表示領域71と同様の工程表示領域81と、テンプレートの選択を行なうテンプレート選択処理領域82とに区分けされている。このテンプレート選択画面80では、工程表示領域81の「テンプレート選択」ボタン81cがテンプレート選択処理領域82と連結されており、印刷ジョブの作成工程がテンプレート選択の工程にあることが解るようになっている。

5

10

15

20

テンプレート選択処理領域82には、テンプレートの設定を行なうための設定 領域83と、テンプレートを選択するためのテンプレート選択領域84とが設け られている。設定領域83には、テンプレートとして使用する使用レイアウトを 直接入力する入力欄やフチなしプリントを設定するためのチェックボックス,

「Print Image Matching 2」や「Exif Print」を使用してデジタルカメラとプリンタとのイメージマッチングを行なうためのチェックボックスが設けられている。テンプレート選択領域84には、テンプレートの種類毎にタグ85a~85fが設けられており、各タグ85a~85fには、テンプレートのサムネイルとそのファイル名とを一覧表示するためのテンプレート表示領域86a~86fが設けられている。ユーザは、各タグ85a~85fから所望のタグを選択すると共に選択したタグのテンプレート表示領域に表示されたテンプレートから所望のテンプレートを選択することにより、テンプレートの選択を行なうことが

できる。なお、このテンプレートの選択が行なわれると、設定領域83の使用レイアウトの入力欄に選択したファイル名が表示されるようになっている。なお、テンプレート選択領域84には、用紙サイズを選択するための用紙サイズの選択入力欄も設けられている。また、テンプレート選択処理領域82には、画像登録処理領域72と同様に「次のステップへ」ボタン82aと「前のステップへ」ボタン82bとが設けられている。テンプレート選択画面80では、「前のステップへ」ボタン82bとが設けられている。テンプレート選択画面80では、「前のステップへ」ボタン82bが操作されると、画像登録画面70を表示して印刷ジョブの作成工程における前の工程である画像の登録処理8ステップS110)に戻る。印刷ジョブ作成装置20のテンプレート設定管理部23は、こうしたテンプレートの選択処理を管理している。

5

10

15

20

テンプレートが選択されて「次のステップへ」ボタン82aが操作されると、図12に例示するレイアウト編集画面90を表示して、画像のレイアウトを調整したり編集を施すレイアウト編集処理を実行する(ステップS130)。図6の例のレイアウト編集画面90は、図10に例示した画像登録画面70や図11に例示したテンプレート選択画面80の工程表示領域71,81と同様の工程表示領域91と、画像のレイアウトや編集などを行なうためのレイアウト編集処理領域92とに区分けされている。このレイアウト編集画面90では、工程表示領域91の「レイアウト編集」ボタン91dがレイアウト編集処理領域92と連結されており、印刷ジョブの作成工程がレイアウト編集の工程にあることが解るようになっている。

レイアウト編集処理領域92には、選択されたテンプレートと登録された画像 とを組み合わせて画像のレイアウトを行なったり画像の編集を行なうためのレ イアウト編集領域93と、テンプレートに組み合わせる画像を選択するための画

像選択領域94と、選択したテンプレートのサムネイルが表示されるサムネイル 表示領域97とが設けられている。画像選択領域94には、登録画像を選択する ためのタグ95aとテキストを書き込むためのタグ95bとが設けられており、 タグ95aには登録された画像とそのファイル名を一覧表示する画像表示領域 96 a が設けられている。また、図示しないが、タグ95 b には、テキストを入 力するためのテキスト入力欄が設けられている。画像選択領域94には、選択さ れた画像をレイアウト編集領域93のテンプレートに配置する「配置」ボタン9 4 a や選択された画像をレイアウト編集領域93のテンプレートに配置された 画像と入れ替える「入れ替え」ボタン94bと、選択された1枚の画像をテンプ レートの複数の領域に配置する「複数配置」ボタン94cとが設けられている。 したがって、ユーザは、タグ95aの画像表示領域96aに表示された画像から 所望の画像を選択して「配置」ボタン94aを操作することにより選択されたテ ンプレートの領域に順に画像を配置することができる。また、レイアウト編集領 域93のテンプレートの領域に画像が配置されている状態でタグ95aの画像 表示領域96aに表示された画像から所望の画像を選択して「入れ替え」ボタン 9 4 b を操作することによりテンプレートの領域の画像を入れ替えることがで きる。さらに、タグ95aの画像表示領域96aに表示された画像から所望の画 像を選択して「複数配置」ボタン 9 4 c を操作することによりテンプレートの複 数の領域に選択した画像を複数配置することができる。レイアウト編集処理領域 92には、画像登録画面70やテンプレート選択画面80と同様に「次のステッ プへ」 ボタン92aや 「前のステップへ」 ボタン92bが設けられている。 また、 レイアウト編集処理領域92には、レイアウト編集領域93に表示されたテンプ レートに組み込まれた画像に編集を加えるための「編集」ボタン92cとレイア

5

10

15

20

ウト編集領域93の表示倍率を変更するための「表示倍率」ボタン92dとが設けられている。レイアウト編集領域93のテンプレートに配置された画像を選択して「編集」ボタン92cを操作すると、プルダウンメニューが表示され、回転、フレームの回転、上下左右の反転、トリミング、型抜き、輪郭をソフト・シャープにする、明るさ・コントラストの設定、色を変える、セピア・モノクロ調に変換、クロスフィルタ、赤目の修正、クローン、自動修正などが選択できるようになっている。印刷ジョブ作成装置20のレイアウト編集管理部24は、こうした画像のレイアウトや編集処理を管理している。

5

10

15

レイアウト編集画面90により選択されたテンプレートに画像を組み込み、更に所望の編集を施して「次のステップへ」ボタン92aが操作されると、図13に例示する印刷画面100を表示して、種々の印刷設定を行なって印刷する印刷処理を実行する(ステップS140)。図13の例の印刷画面100は、画像登録画面70やテンプレート選択画面80、レイアウト編集画面90の工程表示領域71、81、91と同様の工程表示領域101と、印刷設定と印刷実行とを指示するための印刷処理領域102とに区分けされている。この印刷画面100では、工程表示領域101の「印刷」ボタン101eが印刷処理領域102と連結されており、印刷ジョブの作成工程が印刷の工程にあることが解るようになっている。

印刷処理領域102には、テンプレートに組み込まれレイアウトや編集が施されて印刷される画像を表示する印刷画像表示領域103と、印刷ジョブの情報を表示するジョブ情報表示領域104と、印刷条件を設定する印刷条件設定領域105と、プリンタを設定するプリンタ設定領域106とが設けられている。ジョブ情報表示領域104には、印刷ジョブの情報としてジョブIDや受付日時、サ

ービス、テンプレートIDなどが表示されており、印刷部数を選択入力する部数 設定欄も設けられている。印刷条件設定領域105には、プリント範囲を設定す るためのラジオボタンや設定欄, プリント対象を設定するためのラジオボタン, ページ番号を印刷するか否かを設定するためのラジオボタンが設けられている。 プリンタ設定領域106には、印刷するプリンタを選択するプリンタ選択欄やカ ラーマネジメントシステム(СМЅ)を使用するか否かを選択するためのチェッ クボックス、印刷領域を設定する領域設定入力欄などが設けられており、用紙サ イズや選択したプリンタに設定されている用紙タイプも表示される。ここで、プ リンタ設定領域106のプリンタ選択欄には、環境設定として図6に例示した印 刷プリンタ設定画面66を用いて印刷サービス毎および用紙サイズ毎に設定さ れたデフォルトのプリンタが表示される。印刷ジョブを実行するプリンタをデフ ォルトのプリンタから変更するときには、プリンタ設定領域106のプリンタ選 択欄のプルダウンメニューを開いて表示されるプリンタを選択することにより 行なう。また、用紙タイプには環境設定として図6に例示した印刷プリンタ設定 画面66を用いて印刷サービス毎および用紙サイズ毎に設定された用紙種類が 表示される。印刷処理領域102には、「前のステップへ」ボタン102bや印 刷の実行を指示する「印刷開始」ボタン102c、印刷の代わりに画像ファイル として所望のディレクトリやフォルダに書き出す「書き出し」ボタン102dが 設けられている。実施例の印刷ジョブ作成装置20における印刷ジョブの作成は、 この「印刷開始」ボタン102cや「書き出し」ボタン102dが操作される前 までの処理であり、「印刷開始」ボタン102cや「書き出し」ボタン102d の操作は、こうした印刷ジョブの実行となる。なお、図9の印刷ジョブ作成処理 では、この段階で終了するものとして示した。実施例の印刷ジョブ作成装置20

5

10

15

20

の印刷管理部25は、こうした印刷に関する処理を管理している。

5

10

次に、印刷画面100で「印刷開始」ボタン102cが操作されたときの処理について説明する。図14は、「印刷開始」ボタン102cが操作されたときに印刷ジョブ作成装置20で実行される印刷指示処理の一例を示すフローチャートである。印刷指示処理が実行されると、まず、印刷ジョブを実行すべきプリンタとして設定された値(プリンタ設定)を入力し(ステップS200)、このプリンタがローカルネットワーク14を介して接続されたローカルプリンタ(インクジェットプリンタ46)であるか否かを判断する(ステップS210)。ローカルプリンタであるか否かの判断は、図6の印刷プリンタ設定画面66を用いて説明したように、実施例のプリンタの設定では、ローカルプリンタであるときには印刷ジョブ作成装置20にインストールされたプリンタドライブ名が設定されており、ローカルプリンタではないときには他のローカルネットワーク15に接続された印刷ジョブ作成装置20の装置IDと対応するプリンタIDとが設定されているから、これにより行なうことができる。

15 プリンタ設定がローカルプリンタ (インクジェットプリンタ46) であるときは、そのプリンタドライバを起動して印刷用データを作成し(ステップS220)、作成した印刷用データをローカルプリンタに出力する(ステップS230)。ローカルプリンタ(インクジェットプリンタ46)は、印刷用データに基づいて印刷を実行する。

20 一方、プリンタ設定がローカルプリンタ(インクジェットプリンタ46)ではないときは、印刷ジョブをジョブファイルとしてファイル化し(ステップS240)、ジョブファイルをジョブ管理装置40に送信する(ステップS250)。図15は、印刷ジョブの管理状態の一例を示す説明図である。印刷ジョブは、印

刷サービスが選択されたときにジョブIDが付与されてジョブ管理ファイル1 20に登録されると共に管理領域122が作成される。そして、画像登録画面7 0により画像が登録される際に画像登録用領域124が設けられる。管理領域1 22は、印刷ジョブの作成工程がどの工程にあるかを示すジョブ状態や作成中ジ ョブに含まれる各ページのファイル名が格納される作品管理領域122aと、各 ページが格納されるページ格納領域122bとにより構成されている。ページ格 納領域122bは、ページの概念が生じるテンプレートが選択された段階で作成 される。画像登録用領域124は、各画像のファイル名やファイル形式が格納さ れる画像管理領域124aと、ファイル形式毎に画像が格納される画像格納領域 124bとにより構成されている。なお、実施例の印刷ジョブ作成装置20では、 テンプレートの選択処理が実行されるまでは、ページの概念が生じないため、テ ンプレートが選択されたとき、即ちレイアウト編集処理に移行したときに管理領 域122のページ格納領域122bは作成されることになる。実施例の印刷指示 処理のステップS240の処理では、作品管理領域122aおよびページ格納領 域122bの内容をジョブファイルとしてファイル化する処理となる。図16に ジョブファイルのデータ構成の一例を示す。実施例では、ジョブファイルに含ま れるデータとしては、ジョブ管理装置40に送信する際に印刷ジョブ作成装置2 0で設定する送信用ジョブIDや送信元の印刷ジョブ作成装置20の装置ID. 送信先の印刷ジョブ作成装置20の装置ID,印刷ジョブを実行するプリンタの ID(プリンタID)、用紙種類、送信日時、ページ毎の画像データや印刷設定 などのジョブデータが含まれる。

5

10

15

20

図17は、印刷ジョブ作成装置20から送信されるジョブファイルを受信する際にジョブ管理装置40で実行されるジョブ受信管理処理の一例を示すフロー

チャートである。ジョブ受信管理処理では、印刷ジョブ作成装置 2 0 からジョブファイルが送信されると、ジョブファイルを受信すると共に (ステップ S 3 0 0)、ジョブファイルに含まれるジョブデータをハードディスクなどの図示しない記憶装置に格納し (ステップ S 3 1 0)、ジョブファイルを管理するためのジョブ管理データをジョブ管理データベース 4 4 に登録する (ステップ S 6 2 0)。ジョブ管理データベース 4 4 に登録されるジョブ管理データのデータ構造の一例を図 1 8 に示す。この例では、ジョブ管理データとしては、登録順に付与されるジョブ番号、送信用ジョブ I D、送信元の印刷ジョブ作成装置 2 0 の装置 I D、送信先の印刷ジョブ作成装置 2 0 の装置 I D、以上で表した受信日時、ジョブファイルを送信先の印刷ジョブ作成装置 2 0 に送信した受信日時、ジョブファイルを送信先の印刷ジョブ作成装置 2 0 に送信した送信日時、ジョブデータの格納先などが含まれる。これらのデータのうち、「送信日時」以外の各データがジョブ受信管理処理のステップ S 6 1 0 の処理で登録され、「送信日時」についてはジョブファイルを送信先の印刷ジョブ作成装置 2 0 に送信したときに登録される。

5

10

15

20

こうしてジョブ管理装置40のジョブ管理データベース44に登録された印刷ジョブは、ローカルネットワーク15に接続された印刷ジョブ作成装置20によるジョブファイルの送信の要請がなされたときに、ジョブファイルとして要請先の印刷ジョブ作成装置20に送信される。図19は、印刷ジョブ作成装置20によるジョブファイルの送信の要請がなされたときにジョブ管理装置40により実行されるジョブ送信管理処理の一例を示すフローチャートである。このジョブ送信管理処理は、ジョブ送信管理処理が実行されると、ジョブ管理装置40は、ジョブ管理データベース44から要請先の印刷ジョブ作成装置20の装置ID

と送信先の印刷ジョブ作成装置 2 0 の装置 I Dとが一致する未送信のジョブ管理データを抽出し(ステップ S 4 0 0)、ジョブ管理データにおけるジョブデータ格納先からジョブデータを読み出して受信したジョブファイルとして要請先の印刷ジョブ作成装置 2 0 に送信する(ステップ S 4 1 0)。このとき、対応するジョブ管理データの送信日時にその日時が登録される。

5

10

15

20

ローカルネットワーク15の印刷ジョブ作成装置20では、ジョブ管理装置4 0からジョブファイルが送信されると、図20に例示するジョブ受信処理のステ ップS510以降の処理として処理される。この図20のジョブ受信処理には、 ジョブ管理装置40にジョブファイルの送信を要請する処理(ステップS50 0) も示されている。ジョブファイルの送信の要請に基づいてジョブ管理装置 4 0からジョブファイルが送信されると、印刷ジョブ作成装置20では、ジョブフ ァイルを受信し(ステップS510)、受付順のジョブIDを付与し(ステップ S520)、ジョブファイルを印刷ジョブとして対応する管理領域122の作品 管理領域122aやページ格納領域122bを作成して格納し(ステップS53 0)、印刷ジョブに設定されたプリンタ I Dに一致するローカルネットワーク 1 5に接続されたプリンタを印刷すべきプリンタとして設定し(ステップS54 0)、受信したジョブをジョブリスト領域62に表示する(ステップS550)。 図21は、ジョブファイルを受信したときの印刷ジョブの管理状態の一例を示す 説明図である。この図21の例では、ジョブファイルを受信すると、「000X X」のジョブIDを付与すると共にこのジョブID「000XX」に対応する作 品管理領域122a、ページ格納領域122bを含む管理領域122を作成して 受信したジョブファイルを印刷ジョブに変換して格納している。上述したように、 実施例では、ジョプファイルは作品管理領域122aとページ格納領域122b

との内容をファイル化するから、ジョブ受信処理では管理領域122に属する部分だけが作成され、画像登録用領域124に属する部分については作成されない。なお、メニュー画面60のジョブリスト領域62に表示される印刷ジョブは、状況の欄には「実行指示」と表示され、コメントの欄には「店舗A」が表示される。

したがって、ユーザは、受信したジョブであるか否かを判別することができると 共に印刷ジョブを実行して得られる印刷物を店舗Aに配送する必要があること が解る。

5

10

15

20

こうしてジョブファイルを受信した印刷ジョブ作成装置 2 0 では、メニュー画面 6 0 のジョブリスト領域 6 2 に表示された印刷ジョブが選択されると、図 1 3 に例示する印刷画面 1 0 0 を表示し、「印刷開始」ボタン 1 0 2 c が操作されると、図 1 4 に例示した印刷指示処理によって設定されたプリンタによる印刷ジョブの実行を指示する。こうして店舗A の印刷ジョブ作成装置 2 0 により作成された印刷ジョブを店舗B に設置されたプリンタで実行することができる。

いま、店舗Aの印刷ジョブ作成装置20で図6の印刷プリンタ設定画面66により大伸ばしのA1サイズのデフォルトのプリンタとして店舗Bの大型プリンタ48が設定され、印刷サービスとして大伸ばしが選択されて印刷ジョブが作成され、図13の印刷画面100でプリンタ設定がデフォルトのまま「印刷開始」ボタン102cが操作されたときを考える。大伸ばしのA1サイズのデフォルトのプリンタ設定には大型プリンタ48のプリンタドライバがインストールされた店舗Bの印刷ジョブ作成装置20の装置IDと大型プリンタ48のプリンタIDが設定されているから、「印刷開始」ボタン102cが操作されることにより、この印刷ジョブは店舗Bの印刷ジョブ作成装置20の装置IDと大型プリンタ48のプリンタIDとを含むジョブファイルとしてジョブ管理装置40に送

信され、ジョブ管理データベース44に登録される。店舗Bの印刷ジョブ作成装置20からジョブ管理装置40に対してジョブファイルの送信の要請がなされると、ジョブ管理装置40は店舗Bの印刷ジョブ作成装置20の装置IDと大型プリンタ48のプリンタIDとを含むジョブファイルを店舗Bの印刷ジョブ作成装置20では、この印刷ジョブ作成装置20に送信する。店舗Bの印刷ジョブ作成装置20では、この印刷ジョブを格納し、大型プリンタ48のプリンタIDに基づいてプリンタ設定を大型プリンタ48に設定し、ジョブリスト領域62の状況の欄に「実行指示」と表示すると共にコメントの欄に「店舗A」と表示する。そして、店舗Bの印刷ジョブ作成装置20でこの印刷ジョブが選択されて印刷画面100で「印刷開始」ボタン102cが操作されると、プリンタ設定で設定された大型プリンタ48で印刷ジョブが実行される。

5

10

15

20

実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、この他、作成中の印刷ジョブの作成を中断したり、中断した印刷ジョブの作成を再開することもできる。この印刷ジョブの作成の中断は、画像登録画面 7 0 やテンプレート選択画面 8 0, レイアウト編集画面 9 0, 印刷画面 1 0 0 で「メニューに戻る」ボタン 7 1 f, 8 1 f, 9 1 f, 1 0 1 f が操作されたときにジョブ中断処理部 2 6 により行なわれ、作成中の状態を管理領域 1 2 2 (作品管理領域 1 2 2 a やページ格納領域 1 2 2 b)や画像登録用領域 1 2 4 (図 1 5 参照)に格納し、メニュー画面 6 0 を表示してジョブリスト領域 6 2 に作成中のジョブを一覧表示する。この場合、ジョブリスト領域 6 2 の状況の欄には、テンプレートが選択される前の段階で「メニューに戻る」ボタン 7 1 f, 8 1 f が操作されたときには「編集前」と表示され、テンプレートが選択された後の段階で「メニューに戻る」ボタン 9 1 f, 1 0 1 f が操作されたときには「編集中」と表示される。こうした状況の表示により、ユー

ずは作成中ジョブがテンプレートが選択された後の段階であるか否かを把握することができる。中断した印刷ジョブの作成の再開は、ジョブリスト領域62から印刷ジョブが選択されたときにジョブ再開処理部27により行なわれる。具体的には、ジョブIDに基づいて対応する作成中の印刷ジョブの作品管理領域122からジョブの状態を読み込み、ジョブの状態に応じた処理画面を表示し、対応する作成中の印刷ジョブのページ格納領域122bに格納された各ページを用いて作成中ジョブを再現することにより行なわれる。なお、こうした印刷ジョブの中断や再開は、本発明の中核をなさないから、これ以上の説明は省略する。

5

10

15

20

以上説明した実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 によれば、この印刷ジョブ作成装置 2 0 が接続されたローカルネットワークとは異なるローカルネットワークに接続されているローカルプリンタをこの印刷ジョブ作成装置 2 0 が接続されたローカルネットワークに接続されているプリンタと同様にして印刷ジョブを実行するデフォルトのプリンタとして設定することができる。したがって、作成した印刷ジョブを異なるローカルネットワークに接続されたプリンタで容易に実行することができる。しかも、デフォルトのプリンタの設定は、印刷サービス毎および用紙サイズ毎に行なうことができる。この結果、印刷ジョブに応じたプリンタ設定を印刷ジョブ毎に設定する必要がない。したがって、印刷ジョブに応じたプリンタで容易に印刷ジョブを実行することができる。また、実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、デフォルトのプリンタの設定は帳票形式で行なうから、印刷サービス毎および用紙サイズ毎に容易にデフォルトのプリンタを設定することができる。さらに、実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 によれば、印刷サービス毎および用紙サイズ毎に容易にデフォルトのプリンタを設定することができる。さらに、実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 によれば、印刷サービス毎および用紙サイズ毎に用紙種類を設定することができる。

実施例のジョブ管理装置40によれば、印刷ジョブ作成装置20から送信され

たジョブファイルを受信してジョブ管理データベース44に登録し、送信先の印刷ジョブ作成装置20から要請されたときに登録したジョブファイルを要請先の印刷ジョブ作成装置20に送信することができる。したがって、送信先の印刷ジョブ作成装置20を送信先としてジョブファイルを送信することができる。この結果、印刷ジョブ作成装置20間のジョブファイルのやりとりを管理することができる。

5

10

15

20

こうした実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 やジョブ管理装置 4 0 を備える印刷ジョブ管理システム 1 0 によれば、異なるローカルネットワーク 1 4, 1 5 に接続された印刷ジョブ作成装置 2 0 間で印刷ジョブを実行を効率よく行なうことができる。

ここで、実施例の印刷ジョブ作成装置20は、サービス設定管理部21や画像登録管理部22,テンプレート設定管理部23,レイアウト編集管理部24,印刷管理部25が印刷ジョブ作成部に相当し、プリンタ設定管理部30がデフォルト装置設定部に相当し、印刷画面100の「印刷開始」ボタン102cが操作されたときに図14の印刷指示処理を実行する印刷管理部25がジョブ実行指示部に相当する。

実施例の印刷ジョブ作成装置20は、ジョブ管理装置40を備え、印刷画面100の「印刷開始」ボタン102cが操作されたときに、デフォルトのプリンタが異なるネットワークに接続されているときには印刷ジョブをジョブファイルとしてジョブ管理装置40に送信し、送信先の印刷ジョブ作成装置20がジョブ管理装置40にジョブファイルの送信を要求したときにジョブ管理装置40からジョブファイルを送信するものとしたが、ジョブ管理装置40のない構成としてもよい。この場合、印刷ジョブ作成装置20からジョブファイルを直接送信先

の印刷ジョブ作成装置20に送信すればよい。

5

10

15

20

実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、印刷サービス毎および用紙サイズ毎にデフォルトのプリンタと用紙種類とを設定するものとしたが、印刷サービス毎および用紙サイズ毎にデフォルトのプリンタは設定するが、用紙種類は設定しないものとしてもよい。また、デフォルトのプリンタは、印刷サービス毎および用紙サイズ毎に設定する必要はなく、印刷サービスには拘わらず、用紙サイズ毎に設定するものとしてもよい。

実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、帳票形式により印刷サービス毎および 用紙サイズ毎のデフォルトのプリンタと用紙種類とを設定するものとしたが、帳 票形式以外の形式により印刷サービス毎および用紙サイズ毎のデフォルトのプ リンタと用紙種類とを設定するものとしてもよい。

実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、メニュー画面 6 0 から印刷サービスとして、大伸ばし、ダイジェスト、カレンダー、アイデア、ポストカード、写真名刺、証明写真、インデックス、シール、ラベルから選択できるものとしたが、これらのすべての印刷サービスを選択できる必要はなく、これらの印刷サービスの一部から選択できるものとしたり、これらの印刷サービスとは異なる印刷サービスから選択できるものとしたり、これらの印刷サービスとは異なる印刷サービスとこれらの印刷サービスとを組み合わせたサービスから選択できるものとしてもよい。

実施例の印刷ジョブ作成装置20では、印刷サービスの他にアルバムサービスやCD書き込みサービスを選択することができるものとしたが、こうしたアルバムサービスやCD書き込みサービスを選択することができないものとしてもよい。また、CD書き込みサービスに代えて他の記憶媒体、例えばフレキシブルデ

ィスクやMD, DVD, フラッシュメモリなどへの書き込みサービスを行なうものとしてもよい。

実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、ジョブリスト領域 6 2 に作成中ジョブ の情報として、状況、ジョブ I D、サービス名、受付時間、更新時間、用紙サイズ、部数、合計枚数、コメントを表示するものとしたが、これらの情報のすべて を表示する必要はなく、これらの情報のうちの一部の情報を表示するものとしたり、これらの情報とは異なる情報を表示するものとしてたり、これらの情報と箱となる情報とこれらの情報の一部とを組み合わせた情報を表示するものとして もよい。

5

15

20

10 実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、印刷ジョブの作成工程は、印刷サービスの選択した後の工程として、画像の登録処理の工程、テンプレートの選択処理の工程、レイアウトや編集の処理の工程、印刷の工程の4つの工程としたが、工程の設定は如何なる設定としてもかまわない。

実施例の印刷ジョブ作成装置 2 0 では、印刷ジョブの中断は如何なる工程のどの状態でも可能なものとしたが、予め定めた工程の状態のときだけ中断できるものとしてもよい。

実施例では、本発明の一実施例として印刷ジョブ作成装置20の形態やジョブ管理装置40の形態、印刷ジョブ作成装置20とジョブ管理装置40とを備える印刷ジョブ管理システム10の形態として説明したが、デフォルトのプリンタを設定する方法の形態としたり、こうしたデフォルトのプリンタの設定方法を用いて印刷ジョブを作成して実行の指示を与える印刷実行指示方法の形態としてもよい。また、コンピュータを印刷ジョブ作成装置20として機能させるプログラムの形態としたり、コンピュータにデフォルトのプリンタの設定方法に実現させ

るプログラムの形態としたり、コンピュータに印刷実行指示方法を実行させるプログラムの形態としてもよい。このプログラムの形態の場合、印刷ジョブ作成装置20の動作やジョブ管理装置40の動作として説明した各動作を各手順として適当なプログラミング言語を用いてプログラムすればよい。

5 以上、本発明の好ましい実施例について説明したが、本発明はこうした実施例 に何等限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において、種 々なる形態で実施し得ることは勿論である。 クレーム (WHAT IS CLAIMED IS:)

1. 印刷ジョブを作成して実行を指示する印刷ジョブ作成装置であって、

用紙サイズを含む印刷条件の設定工程を含む複数の工程により印刷ジョブを 5 作成する印刷ジョブ作成部と、

印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行するデフォルトの 印刷装置をネットワークを介して接続された複数の印刷装置から設定するデフォルト装置設定部と、

印刷ジョブの実行が要請されたとき、該要請に係る印刷ジョブに設定された用 10 紙サイズに基づいて前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置で該 印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示するジョブ実行指示部 と、

を備える。

- 2. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、
- 15 前記デフォルト装置設定部は、前記印刷ジョブ作成装置が接続されたローカルネットワークに接続されている印刷装置をデフォルトの印刷装置として設定する。
 - 3. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、

前記デフォルト装置設定部は、印刷装置のプリンタドライバを指定することに 20 より設定する。

4. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、

前記デフォルト装置設定部は、用紙サイズに対して帳票形式でデフォルトの印刷装置を設定する。

5. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、

前記デフォルト装置設定部は、用紙サイズ毎に表示される選択可能な印刷装置の一覧から選択することにより用紙サイズ毎のデフォルトの印刷装置を設定する。

5 6. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、

前記デフォルト装置設定部は、用紙サイズ毎に設定されたデフォルトの印刷装置に対して用紙種類を設定する。

7. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、更に、

前記ネットワークに接続された他の印刷ジョブ作成装置に印刷ジョブを送信 10 するジョブ送信部と、

前記ネットワークを介して印刷ジョブを取得するジョブ取得部と、 を備える。

8. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、

前記印刷ジョブ作成部は、複数種類の印刷サービスから一つの印刷サービスを 15 選択して印刷ジョブを作成し、

前記デフォルト装置設定部は、前記印刷サービス毎にデフォルトの印刷装置を設定する。

9. クレーム8の印刷ジョブ作成装置であって、

前記複数種類の印刷サービスは、大伸ばし印刷サービス,ダイジェスト印刷サ 20 ービス,カレンダー印刷サービス,ポストカード印刷サービス,写真名刺印刷サービス,証明写真印刷サービス,シール印刷サービス,ラベル印刷サービス,アルバム印刷サービスのうちの少なくとも一つを含む。

10. クレーム1の印刷ジョブ作成装置であって、

印刷ジョブを実行する印刷装置を設定する実行装置設定部を備え、

前記ジョブ実行指示部は、前記実行装置設定部により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されているときには該設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示し、前記実行装置設定部により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されていないときには前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示する。

11. クレーム10の印刷ジョブ作成装置であって、

5

20

前記実行装置設定部は、印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記デ 10 フォルト装置設定部により設定された印刷装置をデフォルト値として設定する と共に該設定したデフォルト値を変更することにより印刷ジョブを実行する印 刷装置を設定する。

12. 印刷ジョブを作成して実行を指示する印刷ジョブ作成装置であって、

用紙サイズを含む印刷条件の設定工程を含む複数の工程により印刷ジョブを 15 作成する印刷ジョブ作成部と、

印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行する印刷装置として、第1のローカルネットワークを介して接続されている少なくとも一つの第1のローカル印刷装置と、該第1のローカルネットワークにグローバルなネットワークを介して接続された第2のローカルネットワークに接続さている少なくとも一つの第2のローカル印刷装置とを含む複数の印刷装置からデフォルトの印刷装置を設定するデフォルト装置設定部と、

印刷ジョブの実行が要請されたとき、該要請に係る印刷ジョブに設定された用 紙サイズに基づいて前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置で該 印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示するジョブ実行指示部 と、

を備える。

10

- 13. クレーム12の印刷ジョブ作成装置であって、
- 5 前記第2のローカルネットワークは、前記第2のローカル印刷装置に印刷ジョ ブの実行を指示可能な印刷実行指示装置が接続されてなり、

前記ジョブ実行指示部は、前記要請に係る印刷ジョブを実行する印刷装置として前記デフォルト装置設定部により前記第2のローカル印刷装置が設定されているときには、該要請に係る印刷ジョブが前記印刷実行指示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力する。

14. クレーム13の印刷ジョブ作成装置であって、

前記ジョブ実行指示部は、前記要請に係る印刷ジョブが前記印刷実行指示装置 に送信されるよう該印刷ジョブを出力するときには、該印刷ジョブと共に該印刷 ジョブの実行の要請に関する実行要請情報を出力する。

15 15. クレーム13の印刷ジョブ作成装置であって、

前記ジョブ実行指示部は、前記要請に係る印刷ジョブが前記印刷実行指示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力するときには、該印刷ジョブを前記グローバルなネットワークに接続され印刷ジョブを前記印刷実行指示装置に配信可能な印刷管理サーバに送信する。

20 16. クレーム13の印刷ジョブ作成装置であって、

前記デフォルト装置設定部は、前記第1のローカル印刷装置をデフォルトの印刷装置として設定するときには該第1のローカル印刷装置による印刷ジョブの 実行に関する実行関連情報を用いて設定し、前記第2のローカル印刷装置をデフ ォルトの印刷装置として設定するときには該第2のローカル印刷装置と前記印 刷実行指示装置とに関する装置関連情報を用いて設定する。

17. クレーム16の印刷ジョブ作成装置であって、

前記デフォルト装置設定部は、前記第1のローカル印刷装置をデフォルトの印 5 刷装置として設定するときには該第1のローカル印刷装置のプリンタドライバ を前記実行関連情報として用いて設定する。

18. クレーム12の印刷ジョブ作成装置であって、

少なくとも前記第1のローカルネットワークを介して印刷ジョブを取得する ジョブ取得部を備え、

- 10 前記ジョブ実行指示部は、前記取得した印刷ジョブの実行を指示する。
 - 19. クレーム18の印刷ジョブ作成装置であって、

前記ジョブ取得部は、前記グローバルなネットワークを介して印刷ジョブを取得する。

- 20. クレーム12の印刷ジョブ作成装置であって、
- 15 前記デフォルト装置設定部は、用紙サイズに対して帳票形式でデフォルトの印刷装置を設定する。
 - 21. クレーム12の印刷ジョブ作成装置であって、

前記デフォルト装置設定部は、用紙サイズ毎に表示される選択可能な印刷装置の一覧から選択することにより用紙サイズ毎のデフォルトの印刷装置を設定する。

22. クレーム12の印刷ジョブ作成装置であって、

20

前記デフォルト装置設定部は、用紙サイズ毎に設定されたデフォルトの印刷装置に対して用紙種類を設定する。

23. クレーム12の印刷ジョブ作成装置であって、

前記印刷ジョブ作成部は、複数種類の印刷サービスから一つの印刷サービスを 選択して印刷ジョブを作成し、

前記デフォルト装置設定部は、前記印刷サービス毎にデフォルトの印刷装置を 5 設定する。

24. クレーム23の印刷ジョブ作成装置であって、

前記複数種類の印刷サービスは、大伸ばし印刷サービス,ダイジェスト印刷サービス,カレンダー印刷サービス,ポストカード印刷サービス,写真名刺印刷サービス,証明写真印刷サービス,シール印刷サービス,ラベル印刷サービス,アルバム印刷サービスのうちの少なくとも一つを含む。

25. クレーム12の印刷ジョブ作成装置であって、

10

15

印刷ジョブを実行する印刷装置を設定する実行装置設定部を備え、

前記ジョブ実行指示部は、前記実行装置設定部により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されているときには該設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示し、前記実行装置設定部により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されていないときには前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示する。

26. クレーム25の印刷ジョブ作成装置であって、

20 前記実行装置設定部は、印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記デフォルト装置設定部により設定された印刷装置をデフォルト値として設定すると共に該設定したデフォルト値を変更することにより印刷ジョブを実行する印刷装置を設定する。

27. コンピュータに印刷ジョブを実行するためのデフォルトの印刷装置を設定するデフォルト装置設定方法であって、

印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行するデフォルトの 印刷装置をネットワークを介して接続された複数の印刷装置から設定すること を特徴とする。

28. クレーム27のデフォルト装置設定方法であって、

5

20

用紙サイズに対して帳票形式でデフォルトの印刷装置を設定することを特徴とする。

- 29. クレーム27のデフォルト装置設定方法であって、
- 10 用紙サイズ毎に表示される選択可能な印刷装置の一覧から選択することにより用紙サイズ毎のデフォルトの印刷装置を設定することを特徴とする。
 - 30. クレーム27のデフォルト装置設定方法であって、

複数種類の印刷サービス毎にデフォルトの印刷装置を設定する。

31. コンピュータに印刷ジョブを実行するためのデフォルトの印刷装置を設定 するデフォルト装置設定方法であって、

印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行する印刷装置として、第1のローカルネットワークを介して接続されている少なくとも一つの第1のローカル印刷装置と、該第1のローカルネットワークにグローバルなネットワークを介して接続された第2のローカルネットワークに接続さている少なくとも一つの第2のローカル印刷装置とを含む複数の印刷装置からデフォルトの印刷装置を設定することを特徴とする。

32. クレーム31のデフォルト装置設定方法であって、

用紙サイズに対して帳票形式でデフォルトの印刷装置を設定することを特徴

とする。

33. クレーム31のデフォルト装置設定方法であって、

用紙サイズ毎に表示される選択可能な印刷装置の一覧から選択することにより用紙サイズ毎のデフォルトの印刷装置を設定することを特徴とする。

5 34. クレーム31のデフォルト装置設定方法であって、

複数種類の印刷サービス毎にデフォルトの印刷装置を設定する。

- 35. 印刷ジョブを作成して実行を指示する印刷実行指示方法であって、
- (a) 印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行するデフォルトの印刷装置をネットワークを介して接続された複数の印刷装置から設定し、
- 10 (b) 印刷ジョブの実行が要請されたとき、該要請に係る印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記デフォルトの印刷装置として設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示する、

ステップを備える。

- 36. クレーム35の印刷実行指示方法であって、
- 15 前記ステップ(a)は、ローカルネットワークに接続されている印刷装置をデフォルトの印刷装置として設定する。
 - 37. クレーム35の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(a)は、印刷装置のプリンタドライバを指定することにより前記デフォルトの印刷装置を設定する。

20 38. クレーム35の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(a)は、用紙サイズに対して帳票形式でデフォルトの印刷装置を設定する。

39. クレーム35の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(a)は、用紙サイズ毎に表示される選択可能な印刷装置の一覧から選択することにより用紙サイズ毎のデフォルトの印刷装置を設定する。

40. クレーム35の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(a)は、用紙サイズ毎に設定されたデフォルトの印刷装置に対 して用紙種類を設定する。

41. クレーム35の印刷実行指示方法であって、

複数種類の印刷サービスから一つの印刷サービスを選択して印刷ジョブを作成するステップを含み、

前記ステップ(a)は、前記印刷サービス毎にデフォルトの印刷装置を設定す10 る。

42. クレーム41の印刷実行指示方法であって、

前記複数種類の印刷サービスは、大伸ばし印刷サービス,ダイジェスト印刷サービス,カレンダー印刷サービス,ポストカード印刷サービス,写真名刺印刷サービス,証明写真印刷サービス,シール印刷サービス,ラベル印刷サービス,アルバム印刷サービスのうちの少なくとも一つを含む。

43. クレーム35の印刷実行指示方法であって、

15

前記ステップ(a)と前記ステップ(b)との間に、印刷ジョブを実行する印刷装置を設定するステップ(c)を備え、

前記ステップ(b)は、前記ステップ(c)により印刷ジョブを実行する印刷 20 装置が設定されているときには該設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示し、前記ステップ(c)により印刷ジョブを 実行する印刷装置が設定されていないときには前記ステップ(a)により設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示する。

44. クレーム43の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(c)は、印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記ステップ(a)により設定された印刷装置をデフォルト値として設定すると共に該設定したデフォルト値を変更することにより印刷ジョブを実行する印刷装置を設定する。

- 45. 印刷ジョブを作成して実行を指示する印刷実行指示方法であって、
- (a) 印刷ジョブに設定される用紙サイズ毎に、印刷ジョブを実行する印刷装置として、前記印刷ジョブ管理装置と第1のローカルネットワークを介して接続されている少なくとも一つの第1のローカル印刷装置と、該第1のローカルネットワークにグローバルなネットワークを介して接続された第2のローカルネットワークに接続さている少なくとも一つの第2のローカル印刷装置とを含む複数の印刷装置からデフォルトの印刷装置を設定し、
- (b) 印刷ジョブの実行が要請されたとき、該要請に係る印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記デフォルトの印刷装置として設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示する、

ステップを備える。

5

10

15

46. クレーム45の印刷実行指示方法であって、

前記第2のローカルネットワークは、前記第2のローカル印刷装置に印刷ジョブの実行を指示可能な印刷実行指示装置が接続されてなり、

20 前記ステップ(b)は、前記要請に係る印刷ジョブを実行する印刷装置として前記ステップ(a)により前記第2のローカル印刷装置が設定されているときには、該要請に係る印刷ジョブが前記印刷実行指示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力する。

47. クレーム46の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(b)は、前記要請に係る印刷ジョブが前記印刷実行指示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力するときには、該印刷ジョブと共に該印刷ジョブの実行の要請に関する実行要請情報を出力する。

5 48. クレーム 46 の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(b)は、前記要請に係る印刷ジョブが前記印刷実行指示装置に送信されるよう該印刷ジョブを出力するときには、該印刷ジョブを前記グローバルなネットワークに接続され印刷ジョブを前記印刷実行指示装置に配信可能な印刷管理サーバに送信する。

10 49. クレーム 46 の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(a)は、前記第1のローカル印刷装置をデフォルトの印刷装置 として設定するときには該第1のローカル印刷装置による印刷ジョブの実行に 関する実行関連情報を用いて設定し、前記第2のローカル印刷装置をデフォルト の印刷装置として設定するときには該第2のローカル印刷装置と前記印刷実行 指示装置とに関する装置関連情報を用いて設定する。

50. クレーム49の印刷実行指示方法であって、

15

前記ステップ(a)は、前記第1のローカル印刷装置をデフォルトの印刷装置 として設定するときには該第1のローカル印刷装置のプリンタドライバを前記 実行関連情報として用いて設定する。

20 51. クレーム 45 の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(b)の前に、前記第1のローカルネットワークを介して印刷ジョブを取得するステップ(c)を備え、

前記ステップ(b)は、前記取得した印刷ジョブの実行を指示する。

52. クレーム51の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(c)は、前記グローバルなネットワークを介して印刷ジョブを取得する。

- 53. クレーム45の印刷実行指示方法であって、
- 5 前記ステップ(a)は、用紙サイズに対して帳票形式でデフォルトの印刷装置 を設定する。
 - 54. クレーム45の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(a)は、用紙サイズ毎に表示される選択可能な印刷装置の一覧から選択することにより用紙サイズ毎のデフォルトの印刷装置を設定する。

10 55. クレーム45の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(a)は、用紙サイズ毎に設定されたデフォルトの印刷装置に対して用紙種類を設定する。

56. クレーム45の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(b)の前に、複数種類の印刷サービスから一つの印刷サービス 15 を選択して印刷ジョブを作成するステップを備え、

前記ステップ(a)は、前記印刷サービス毎にデフォルトの印刷装置を設定する。

57. クレーム56の印刷実行指示方法であって、

前記複数種類の印刷サービスは、大伸ばし印刷サービス,ダイジェスト印刷サ 20 ービス,カレンダー印刷サービス,ポストカード印刷サービス,写真名刺印刷サービス,証明写真印刷サービス,シール印刷サービス,ラベル印刷サービス,アルバム印刷サービスのうちの少なくとも一つを含む。

58. クレーム45の印刷実行指示方法であって、

前記ステップ(b)の前に、印刷ジョブを実行する印刷装置を設定するステップ(c)を備え、

前記ステップ(b)は、前記ステップ(c)により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されているときには該設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示し、前記ステップ(c)により印刷ジョブを実行する印刷装置が設定されていないときには前記ステップ(a)により設定された印刷装置で該印刷ジョブが実行されるよう該印刷ジョブの実行を指示する。59.クレーム58の印刷実行指示方法であって、

5

前記ステップ(c)は、印刷ジョブに設定された用紙サイズに基づいて前記ス 10 テップ(a)により設定された印刷装置をデフォルト値として設定すると共に該 設定したデフォルト値を変更することにより印刷ジョブを実行する印刷装置を 設定する。

開示の要約 (ABSTRACT OF THE DESCLOSURE)

5

10

印刷サービス毎および用紙サイズ毎に帳票形式により印刷ジョブを実行するデフォルトのプリンタを設定する上段のプリンタ設定欄67と、印刷用紙の種類を設定する下段の用紙種類設定欄68との二段の設定欄として構成する。そして、プリンタ設定欄67には、プルダウンメニューによりローカルネットワークに接続されたプリンタと異なるネットワークに接続されたプリンタとが選択できるようにする。異なるネットワークに接続されたプリンタがデフォルトのプリンタとして設定された印刷ジョブの実行指示を行なうと、そのプリンタのドライバがインストールされた装置に印刷ジョブを送信し、その装置で印刷ジョブの実行を行なわせる。